

## Servidor DNS



## Criterio de Evaluación

6b. Instala y configura el servicio de DNS en Debian. Se han identificado las necesidades de configuración del servidor de nombres...

El servidor DNS será bind9 y será necesario configurarlo y comprobar que funciona correctamente.

- Para ello será necesario configurar como IP fija en el fichero interfaces y también el fichero named.conf.options donde se configurarán las búsquedas directas e inversas.
- Por último, habrá que configurar el fichero resolv.conf para indicar que el servidor es el mismo y ya estamos preparados para comprobar que resuelve nombres e IP mediante el comando nslookup, host o dig.
- El dominio sería ejemplo.com y es necesario definir un par de registros en zona directa e inversa.
- NOTA: Para aprobar la tarea tiene que funcionar al menos la zona directa.

## Se pide

- Ruta del fichero markdown de tu <u>repositorio</u> "despliegue" de GitHub donde se muestre la secuencia de comandos utilizados para dar con la solución.
- O bien puedes mandar un fichero .cast con la secuencia de comandos utilizados empleando la herramienta asciinema. Se agradece que en una ventana auxiliar de tmux se vayan explicando los pasos que se van haciendo.